INFORMATION STORAGE MEDIUM AND APPARATUS USING THE SAME

Patent number:

JP2002190161

Publication date:

2002-07-05

Inventor:

ANDO HIDEO; UNNO HIROAKI

Applicant:

TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Classification:

- international:

G11B20/12; G11B7/007; G11B27/00; H04N5/92

- european:

Application number:

JP20010284094 20010918

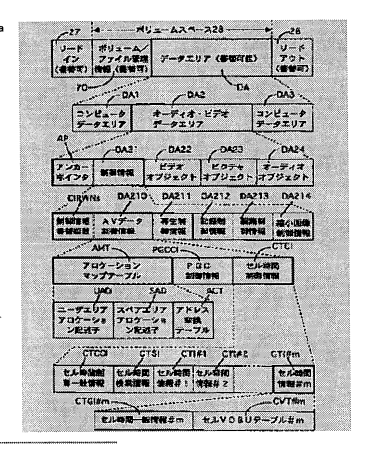
Priority number(s):

JP20010284094 20010918

Report a data error here

Abstract of JP2002190161

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve a system using a rewritable information storage medium. SOLUTION: This information storage medium is constituted so that recording information (DA22-DA24) and control information (DA21) are recorded so as to rewrite or reproduce. Here, the control information (DA21) includes the information (AMT) for the actual data arrangement on the medium.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Partial Translation of JP 2002-190161

Publication Date: July 5, 2002

Application No.: 2001-284094

Filing Date: February 23, 1998

Applicant: TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Inventor: Hideo ANDO

Inventor: Hiroaki UNNO

[0077] Each of the defect management areas (DMA 1 to DMA 4) is composed of two ECC blocks. The first ECC block of each of the defect management areas (DMA 1 to DMA 4) includes a disc definition structure (DDS) and a primary defect list (PDL) of the disk 10. The second ECC block of each of the defect management areas (DMA 1 to DMA 4) includes a secondary defect list (SDL). The four primary detect lists (PDLs) of the four defect management areas (DMA 1 to DMA 4) include the same contents and the four secondary defect lists (SDLs) thereof also include the same contents.

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-190161 (P2002-190161A)

(43)公開日 平成14年7月5日(2002.7.5)

(51) Int.Cl. ⁷		機別記号	FΙ	テーマコード(参考)			
G11B	20/12		C11B 2	20/12		5 C 0 S 3	
	7/007			7/007			5 D 0 4 4
	27/00		2	27/00		D	5 D 0 9 0
H 0 4 N	5/92		H04N	5/92		Н	5D110
			審査請	求有	請求項の	数9 ()L (全 92 頁)
(21)出願番号 (62)分割の表示 (22)出願日		特願2001-284094(P2001-284094) 特願平10-40878の分割	(71)出願人	000003 株式会			
		平成10年2月23日(1998.2.23)			港区芝浦一	Γ 月 1∄	\$1号
() 1 147 14		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)発明者			– ட	• •
			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		県川崎市幸	≤柳町7	0番地 株式会社
				東芝柳	町工場内		
			(72)発明者	海野	裕明		
				神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社			
				東芝柳	町工場内		
			(74)代理人	100058	479		
				弁理士	鈴江 武道	*	6名)
		•					具数百)~烛/

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 情報記憶媒体およびこの媒体を用いたシステム

(57)【要約】

【課題】書替可能情報記憶媒体を用いるシステムの改善 善。

【解決手段】 この情報記憶媒体は、記録情報(DA22~DA24)および制御情報(DA21)を書替可能に記録しあるいは再生するように構成される。ここで、前記制御情報(DA21)は、前記媒体上の実際のデータ配置に関する情報(AMT)を含む。

